



Epcom EPU1200LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.2 kVA 720 W 6 salidas AC

Epcom EPU1200LCD, 1.2 kVA, 720 W, 120 V, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito, NEMA 5-15R, 6 salidas AC

SKU: EPU1200LCD

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

Potencia de salida: **720 W**

Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Epcom EPU1200LCD. Capacidad de potencia de salida (VA): 1.2 kVA, Potencia de salida: 720 W, Voltaje de operación de salida (min): 120 V. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 7 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (VA): 1.2 kVA
Potencia de salida: 720 W
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Regulación automática de voltaje (AVR): Si
Funciones de protección de poder: Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito
Auto-re arranque: Si
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R
Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC
Puerto USB: Si
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Batería
Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de la batería: 7 Ah
Voltaje de la pila: 12 V
Numero de baterías soportadas: 2
Prueba de baterías automática: Si
Diseño

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/154723/epcom-epu1200lcd-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-12-kva-720-w-6-salidas-ac>